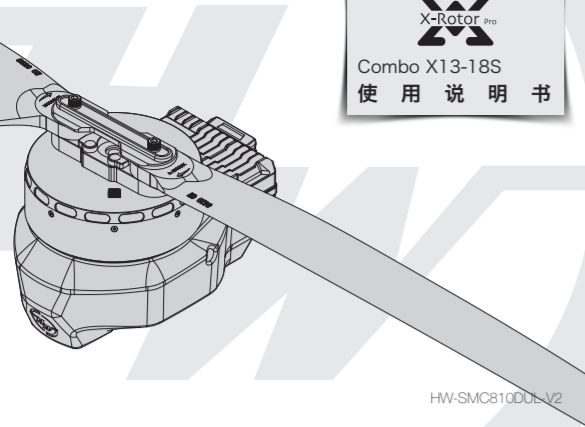




使用说明书



感谢您购买本产品！无刷动力系统功率强大，错误的使用可能导致人身伤害和设备损坏。为此我们强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书，并严格遵守规定的操作程序。我们不承担因使用本产品或擅自对产品进行改造所引起的责任，包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任。



HW-SMC81000-N2

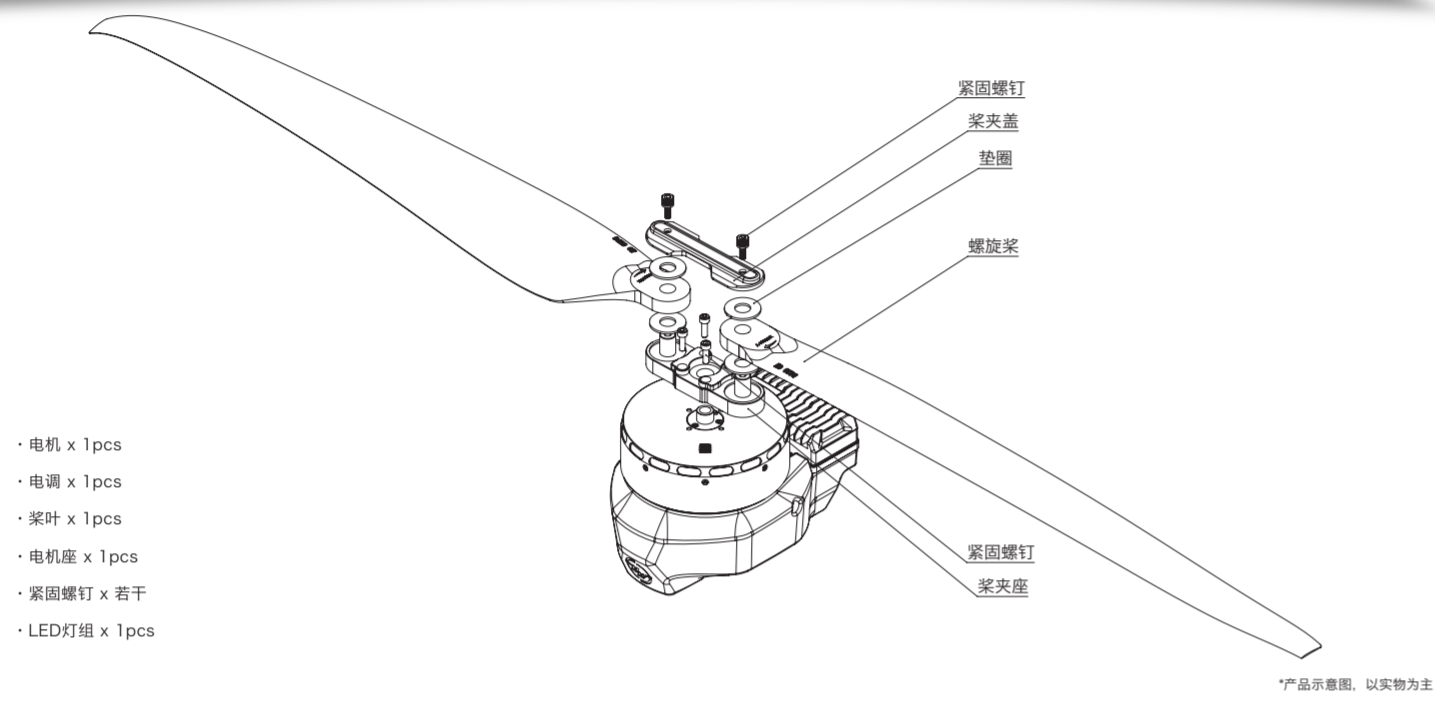
01 简介

COMBO-XRotor X13无刷动力系统是一款适配单轴25-27kg负载的植保动力系统，单轴最大拉力53kg+，最大可达56kg；适配50mm碳纤管机臂；整体防水等级IPX6，无惧雨水农药、盐雾、高温、沙尘、抗撞击、耐浆液、沙土；电调FOC-ElecPMSPMSM系统算法优化；此动力有数字油门和模拟油门的油门，可以让飞行更稳；系统具备上电自检，上电电压异常保护，过流保护，堵转保护等保护功能；使用CAN通信，具备实时数据传输：自带故障存储功能，可记录故障数据。

02 注意事项

- 使用时请远离人群，高压线，障碍物等，务必遵守当地安全飞行规范使用。
- 请勿靠近高速旋转的螺旋桨和电机，防止被桨叶割伤。
- 试用前请检查各部件是否完好，如有损坏及时联系售后更换。
- 飞行前检查连接结构件螺钉是否松动，电机是否水平。
- X13动力系统连接管径为50mm的圆形管机臂。
- 动力系统带航灯色可选，拆开灯壳后拔动拨码开关即可选择想要的颜色。
- 每次作业完成后可用清水对电机进行冲洗，注意保持电机干燥清洁。
- 数字油门需搭配飞控使用，即飞控拥有CAN油门输出。
- 此动力可串口通信，串口通信无数字油门。

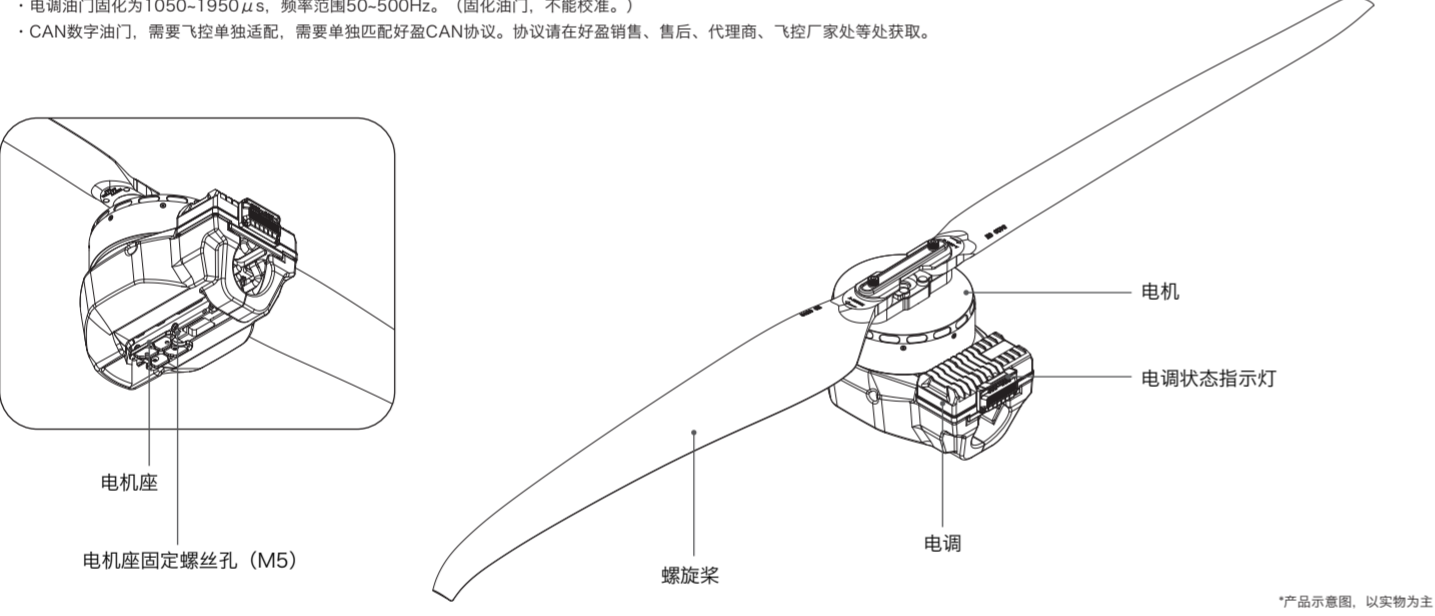
03 动力组成



- 电机 x 1pcs
- 电调 x 1pcs
- 桨叶 x 1pcs
- 电机座 x 1pcs
- 紧固螺钉 x 若干
- LED灯组 x 1pcs

04 动力安装

整套动力系统出厂已经组装完成，可拆开包装直接取出动力套，根据电机旋转方向安装在植保飞机机架。
黄绿三色线为数据输出、升级信号线（可对电调进行系统升级）和数字油门，使用好盈CAN协议。黄线为地线、灰色为CAN-High，绿色为CAN-Low。
适配的串口通信动力套，黄红绿三色排线为数据输出和升级信号线（可对电调进行系统升级）。
黑白线是PWM油门线，黑色为地线，白色为信号线。
数据信号线实时输出输入输出油门、电机转速、母线电流、相线电流、母线电压、电容温度、MOS管温度等数据。
· 电调油门量化为1050~1950μs，频率范围50~500Hz。（固化油门，不能校准。）
· CAN数字油门，需要飞控单独适配，需要单独匹配好盈CAN协议。协议请在好盈销售、售后、代理商、飞控厂家处等处获取。



05 规格参数

适配单轴负载：25-27kg (69V, 海平面)
适配电池：18S (最高78.3V)
适用油门：50mm
防护等级：IPX6
最大拉力：53kg+ (69V, 海平面)
使用环境温度：-20°C-50°C
总重量：4060g
支持油门频率：50-500Hz

电调
持续电流：80A (散热条件良好)
瞬时电流：200A (3秒-散热条件良好)
支持锂电：12-14S (LiPo)
固化油门：1050-1950μs

桨叶
直径*螺距：56*20 inch
单桨叶：292g
重量（含桨夹）：805g

电机
型号：138*25
KV值：45rpm/V
电机尺寸：148*63.5mm

06 动力参数

Voltage 工作电压 (V)	Propeller 螺旋桨	Throttle 油门 (%)	Thrust 拉力 (g)	Ampere 电流 (A)	Power 输入功率 (W)	Speed 转速 (RPM)	Efficiency 效率 (g/W)
30%	56*20	8329	9.4	646.6	954	12.9	
35%		10056	12.1	837.1	1043	12.0	
40%		13061	17.4	1202.3	1183	10.9	
42%		14868	20.9	1439.5	1230	10.3	
44%		15984	23.1	1596.9	1306	10.0	
46%		17881	27.1	1871.6	1380	9.6	
48%		19036	29.7	2050.2	1423	9.3	
50%		20985	34.2	2361.8	1493	8.9	
52%		22165	37.0	2555.4	1534	8.7	
55%		24960	44.1	3044.0	1627	8.2	
58%		26960	49.5	3422.5	1691	7.9	
60%		28996	55.3	3819.8	1754	7.6	
64%		33150	67.8	4686.4	1876	7.1	
68%		34845	73.2	5054.3	1923	6.9	
70%		36990	80.4	5552.9	1982	6.7	
75%		42218	98.9	6836.8	2118	6.2	
80%		46111	113.9	7872.6	2213	5.9	
85%		50182	130.8	9023.1	2310	5.4	
90%		53002	143.1	9890.3	2377	5.4	
100%		56246	158.2	10930.9	2458	5.2	

07 保护功能

- 启动保护
当正常接电时电调首先启动自检，自检成功则可正常鸣叫后运行，若自检不通过则无法启动同时闪灯警示。
- 堵转保护
当电调检测到电机发生堵转时，电调会彻底关闭输出并不再尝试重启电机，此时需重新上电方可清除错误并重启电调恢复动力输出。
- 电流保护
当检测到瞬间电流异常达到接近320A时，电调立即重新启动，多次电流达到320A，电机仍然无法恢复正常旋转，电调将关闭输出，当电机停转后，重新上电后才可恢复正常。
- 油门信号丢失保护
当电调检测到油门遥控信号丢失0.25秒以上即关闭输出，以免因螺旋桨继续高速转动而造成更大的损失。信号恢复后，电调也随即恢复相应的功率输出。

08 警示音说明

故障现象	警报音	可能原因	解决办法
上电后电机无法启动	"哔哔哔..." 的急促单音	油门未归零	将油门打至最低点
上电后电机无法启动	"哔、哔、哔、哔..." (每个间隔1秒)	接收机油门通道无油门信号输出	检查发射机与接收机配合是否正常 检查油门控制通道接线是否正常
电压低于24V或者高于82V	"哔哔"、"哔哔"、(每个间隔1秒)	电池电压过低	更换合适的锂电池

09 日常使用

1 调整LED灯色

使用工具将紧固灯罩的M3×8螺钉取出，按照以下对应的灯色设置开关（出厂默认绿色），设置成功后原方式组装将灯罩紧固。

拔码开关1	拔码开关2	拔码开关3	LED灯颜色
ON	ON	ON	白色
ON	OFF	ON	淡蓝色
ON	ON	OFF	紫色
ON	OFF	OFF	蓝色
OFF	ON	ON	黄色
OFF	OFF	ON	绿色
OFF	ON	OFF	红色
OFF	OFF	OFF	LED灯关闭

2 灯色状态说明 (需要电控产品经理提供闪灯表格)

闪烁当前选择灯色	灯语含义	解决方法
连续1短闪	过压	更换电池 (低于81V的电池)
连续2短闪	欠压	更换电池 (高于24V的电池)
连续3短闪	过流	重新上电，并检查电机有无异物
连续1长闪	油门丢失	联系售后 检查信号线是否连接飞控 检查油门线是否松动 检查黑白色线扭紧，如果短路，联系售后
连续 (1长闪+1短闪)	油门未归零	电机动转过程中，出现此问题，请检查飞机电池、电路、电路上有短路发生
连续 (1长闪+2短闪)	MOS过温 (超过110°C)	让动力电池降温后，重新上电
连续 (1长闪+3短闪)	电容过温 (超过110°C)	让动力电池降温后，重新上电
连续 (1长闪+4短闪)	触发堵转保护	油门归零后可以重新启动 联系售后 检查电机内是否有杂物，消除后重新启动
连续 (2长闪)	上桥短路	请检查电机线路是否完好
连续 (2长闪+1短闪)	上桥短路	联系售后 请检查电机是否完好
连续 (2长闪+2短闪)	电机缺相短路	请检查电机是否完好
连续 (2长闪+3短闪)	A相逆序异常	重新上电可恢复正常
连续 (2长闪+4短闪)	B相逆序异常	重新上电可恢复正常
连续 (3长闪)	C相逆序异常	重新上电可恢复正常

3 更换桨叶

- 用工具依次将两个桨叶紧固螺钉取出，换上完好桨叶，若需要更换桨夹则继续使用工具将桨夹紧固螺钉取出更换整套桨夹换桨叶。
- 安装桨夹时先将底盖安装在电机上面，再依次安装桨片、螺旋桨垫片、上盖（桨夹）以及最后的螺钉紧固；注意安装桨叶螺钉紧固后桨叶可自由旋转，并确保桨夹与电机紧固螺钉拧紧同时使用螺丝胶。

4 固件升级

软件升级分为电脑在线升级和飞控远程升级两种方式。远程升级需与飞控配合，此处不做解释。

此功能需使用DataLink数据盒子，升级包专用DataLink软件，USB数据线。

DataLink数据盒子版本要求，LINK-01.2.14-C或更高版本，LINK-01.2.09-U或更高版本；DataLink软件联系好盈获取。

注：使用此功能前请确保电脑已安装VC运行库2013，未安装无法使用。一个升级包内通常只含有1款电调的一个程序，其它程序，请重新获取新的升级包。详情请参照DataLink使用手册。升级包可在购买处、好盈官网、经销商、好盈销售、好盈售后获取。

注：只能从已有的程序里升级，不能软件和硬件一起升级。

4.1 CAN电调升级

1 连线

USB线连接电脑和DataLink数据盒子；

电调--->DataLink数据盒子“黄 红 绿” ---> “ - □ D”，D1-D8任意一个通道都可以，建议优先使用D1通道。

2 软件购买

可在购买处获取，好盈官网、经销商、好盈销售、好盈售后获取。

注：只能从已有的程序里升级，不能软件和硬件一起升级。

3 操作

- 运行DataLink软件。
- USB线连接数据盒，电调连接数据盒。
- 点击软件的“DataLink”，查看数据盒子固件，固件版本LINK-01.2.14-C或更高版本。
- 先选择“扫描”按键，再给电调通电。
- 待页面的通道上有打钩提示后，选择“停止”按键。
- 待页面上出现硬件、固件信息后。
- 等待升级完成，若升级失败，请再次扫描。
- 升级完成后，请再次扫描，确认程序升级成功。
- 设备断电，断电无先后顺序，不会烧坏设备。

4.2 串口电调升级

1 连线

USB线连接电脑和DataLink数据盒子；

电调--->DataLink数据盒子“黄 红 绿” ---> “ - □ D”，D1-D8任意一个通道都可以，建议优先使用D1通道。

2 操作

- 运行DataLink软件。
- USB线连接数据盒，电调连接数据盒。
- 点击软件的“DataLink”，查看数据盒子固件，固件版本更新为LINK-01.2.09-U或更高版本。
- 先选择“扫描”按键，再给电调通电。
- 待页面的通道上有打钩提示后，选择“停止”按键。
- 待页面上出现硬件、固件信息后。
- 等待升级完成，若升级失败，请再次扫描。
- 升级完成后，请再次扫描，确认程序升级成功。
- 断电无先后顺序，不会烧坏设备。